

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU TECHNICZNEGO BUDOWY PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

5. LOKALIZACJA

Projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych przy budynku świetlicy w miejsc. Małe Końskie gm. Mniszków na działce nr 97 wg lokalizacji zawartej na załączniku graficznym.

6. PRZEZNACZENIE

Projektowany podjazd dla osób niepełnosprawnych ma za zadanie zlikwidować barierę architektoniczną dla osób niepełnosprawnych korzystających z budynku.

Drzwi wejściowe ze spocznika podjazdu z poziomu 0,00 do budynku zostaną wymienione na nowe w miejscu starych w celu wyeliminowania progu i dostosowania szerokości skrzydła, podobnie jak drzwi wewnętrzne celem wyeliminowania progów. Minimalna szerokość jednego skrzydła w świetle po otwarciu drzwi winna wynosić 90cm.

7. KONSTRUKCJA

7.1. Podjazd dla osób niepełnosprawnych

Podjazd zewnętrzny nie zadaszony przeznaczony dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano o nachyleniu 6% ze spocznikiem pośrednim. Fundament pod ścianki oporowe zaprojektowano z betonu klasy B-15, zagłębiony 1,0m poniżej poziomu terenu.

Ścianki oporowe zaprojektowano z bloczków betonowych zbrojone poziomo co 15cm prętami $\varnothing 10$ szt. 3 x 2. Ścianki od strony zewnętrznej zostaną otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym, a po zagruntowaniu zostanie nałożona wyprawa elewacyjna – tynk mozaikowy(kolor do uzgodnienia z inwestorem).

Podłoże podjazdu zaprojektowano z kostki betonowej grubości 6cm na warstwie stabilizacyjnej cementowo-piaskowej w stosunku 1:6, grubości 5cm oraz podsypce piaskowej 10cm. Na całej długości podjazdu zaprojektowano słupki i barierki z rur stalowych o średnicy 42,4 x 2mm, natomiast poręcze z rur stalowych bez szwu o średnicy 38,0 x 3,6mm.

3. 2. Schody zewnętrzne na końcu podjazdu

Schody zewnętrzne betonowe wykończone płytkami mrozoodpornymi antypoślizgowymi.

Podstopnie z obrzeży chodnikowych o wym. 8x30x100cm w kolorze szarym, stopnie z kostki betonowej grubości 6cm w kolorze czerwonym na podbudowie cementowo-piaskowej w stosunku 1:6 gr. 25cm oraz podsypce piaskowej grubości 15cm.

8. WYTYCZNE BHP

Wszystkie wykonać pod ścisłym nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane

A-A

